

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects copyrights-free medical documents for non-lucrative use.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all the authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on:
facadm16@gmail.com

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



STRUCTURE BACTERIENNE

Pr D.YALA

IPA

HISTORIQUE

Van Leeuwenhook 1632-1723



Définition : bactérie

- Cellule vivante , petite taille 3 à 5μ/1μ
- Cellule procaryote
- Caractérisée par l'absence de mitochondrie, réticulum endoplasmique , d'app. de Golgi et d'app.mitotique

Moyens d'étude

- Microscope optique: X 1000
 - Morphologie: cocci, bacille (incurvée, hélicoidale.
Etat frais: X40 mobilité
Examen –frottis-coloration: X100
Ex: Bleu de méthylène, C.de Gram, C.Ziehl Neelsen.
- Microscopie électronique: Structure Fine
- Fractionnement des bactéries (Moyens physiques ou chimiques) pour l'étude plus fine des différents composants

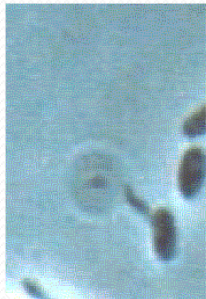
Morphologie:

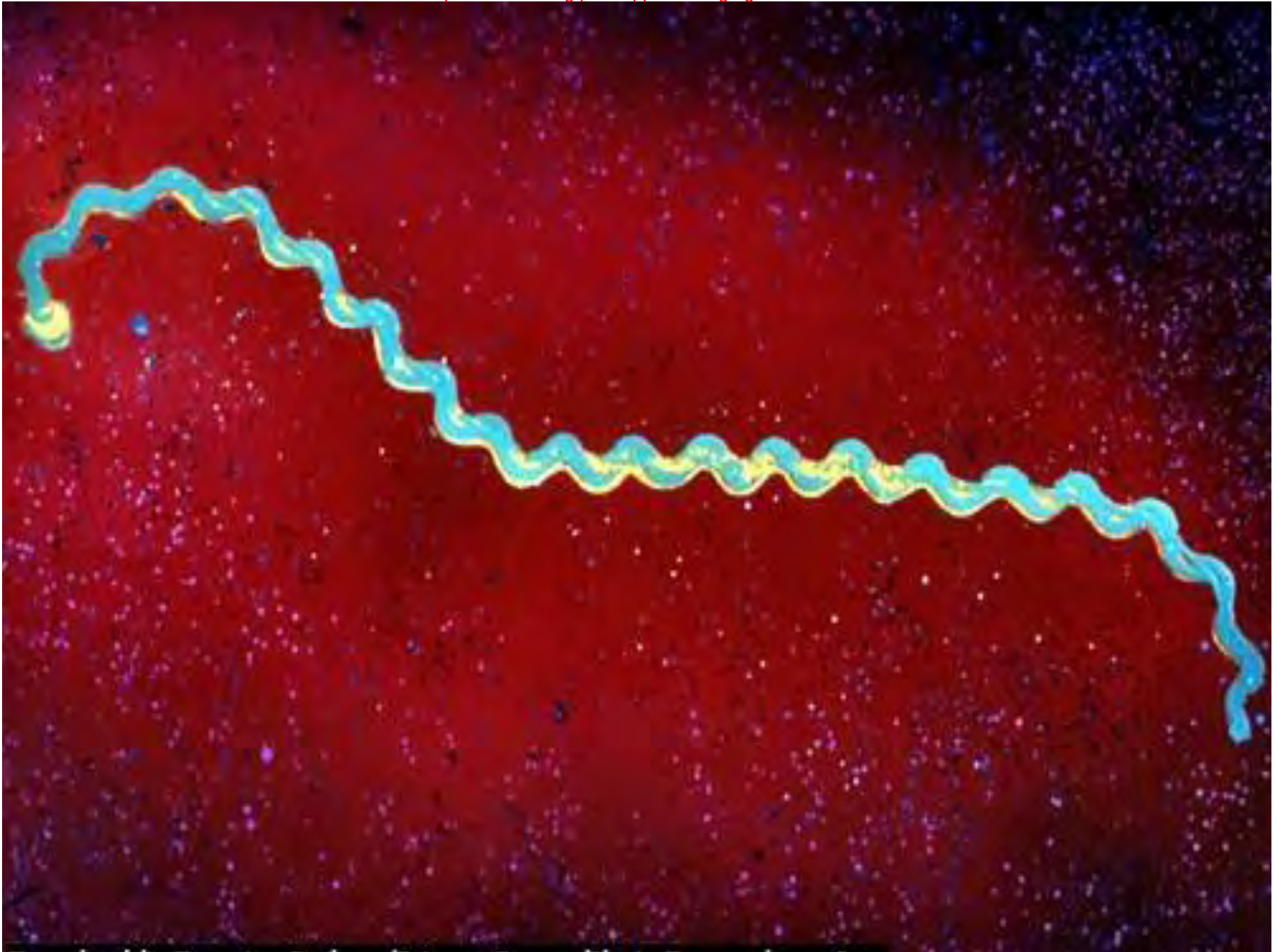
Bactéries invisibles au microscope optique:

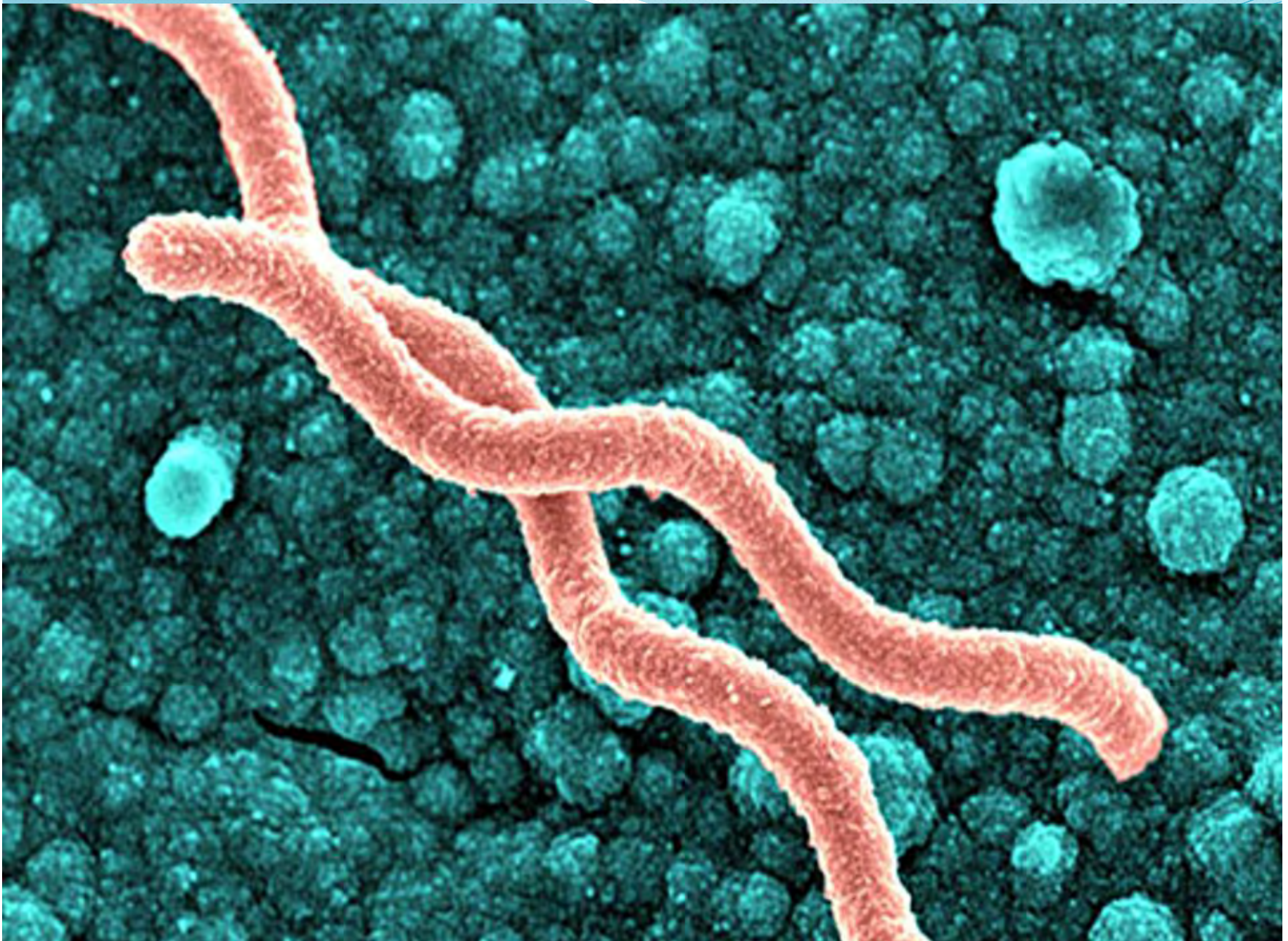
- ex: Mycoplasme, chlamydia



Bactéries visibles au MO



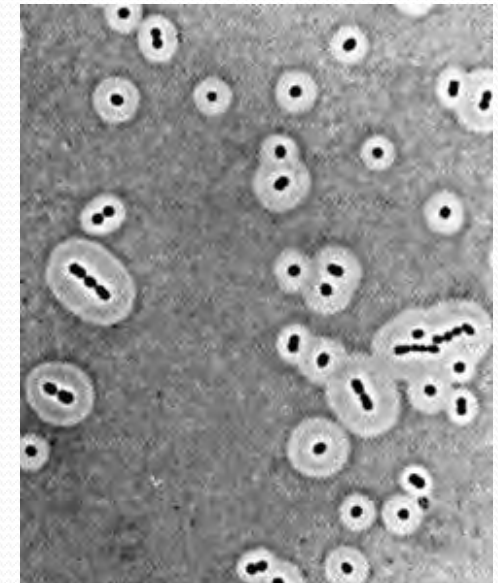




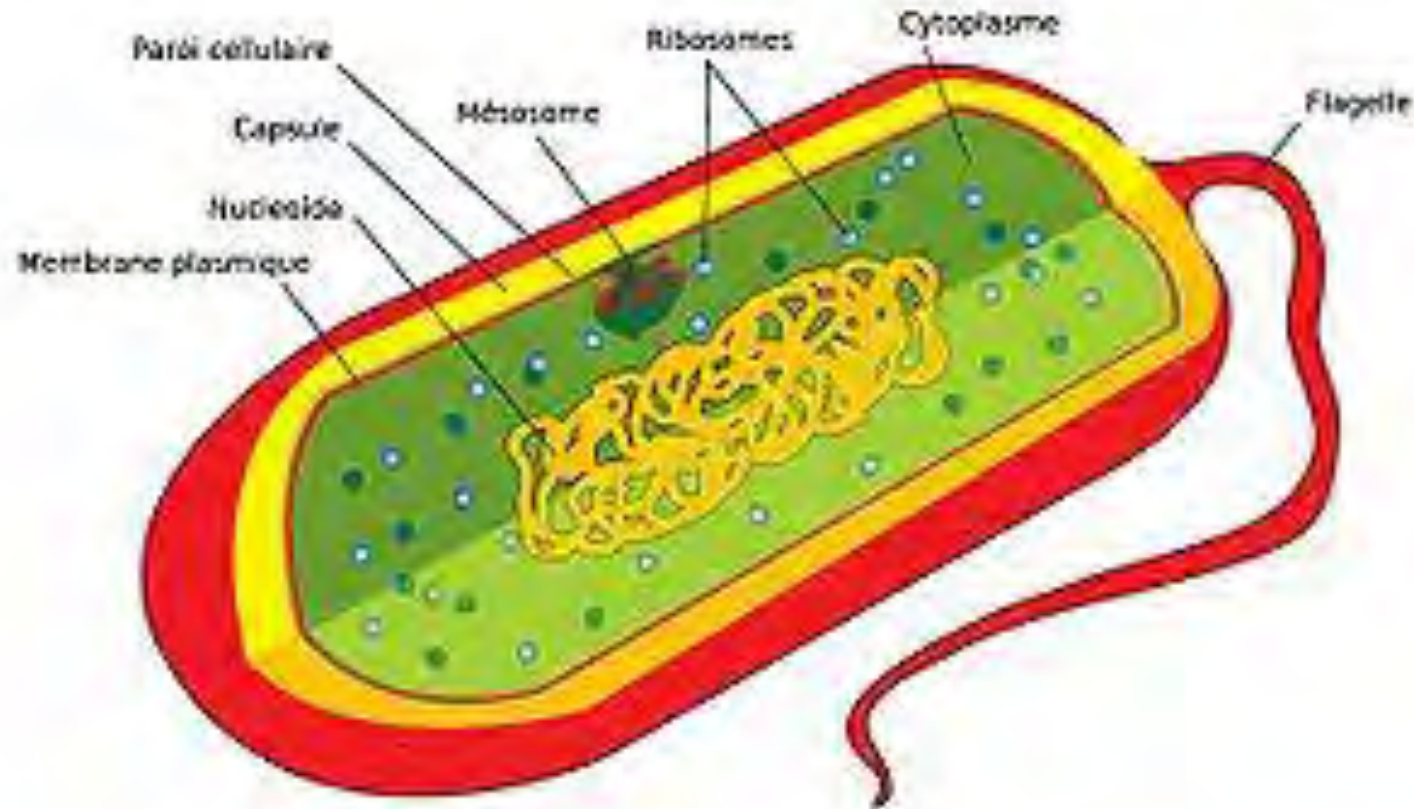


Structure de la cellule bactérienne(1)

1. **Les enveloppes externes:** (capsule, glycocalyx, paroi et membrane)
 - **La capsule:** elt externe, facultatif, en Général polysaccharidique, MEE coloration encre de chine.
Pouvoir pathogène +++ (virulence)
Typage sérologique ex: pneumocoque
détection d'Ag soluble sang , LCR

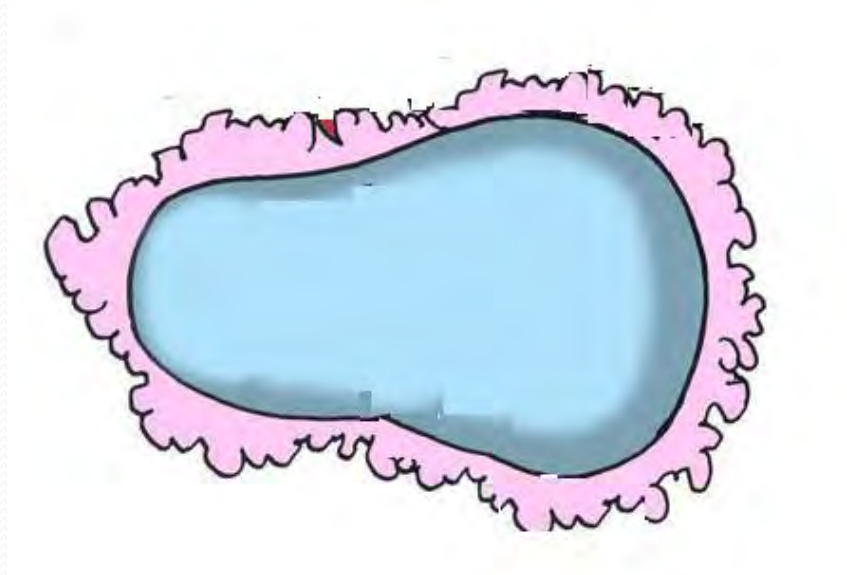


capsule



Structure de la cellule bactérienne(2)

- **Glycocalyx**: feutrage de fibres polysaccharidique
SLIME ex: Ps et Strepto.
rôle adhésion

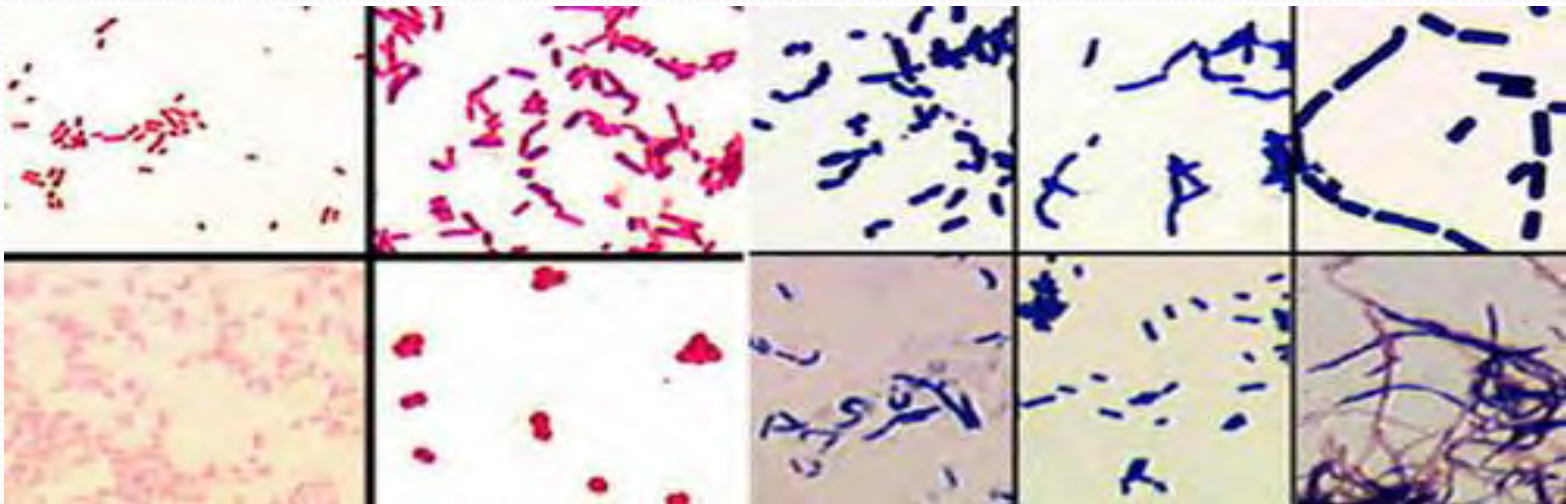


La paroi (1)

- Enveloppe rigide. Elt. Obligatoire assure la protection de la bactérie et sa forme
Sauf les mycoplasmes
- Coloration de Gram:
 - Violet de gentiane
 - Décoloration à l'alcool
 - Contre coloration par la fuschine

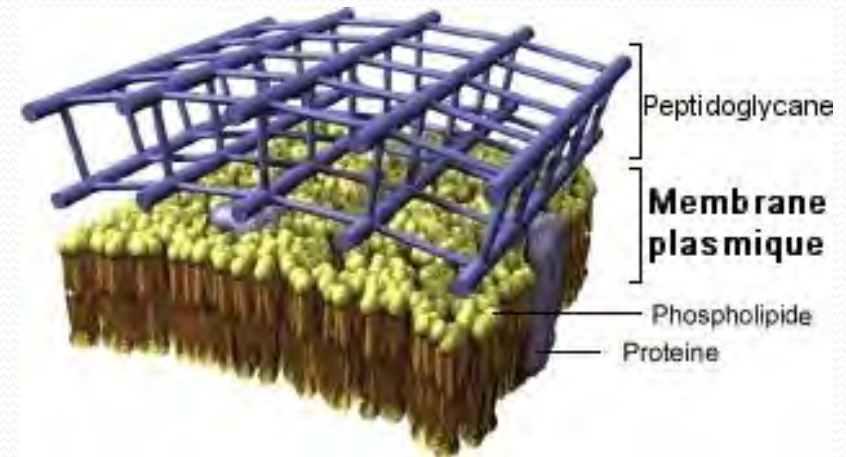
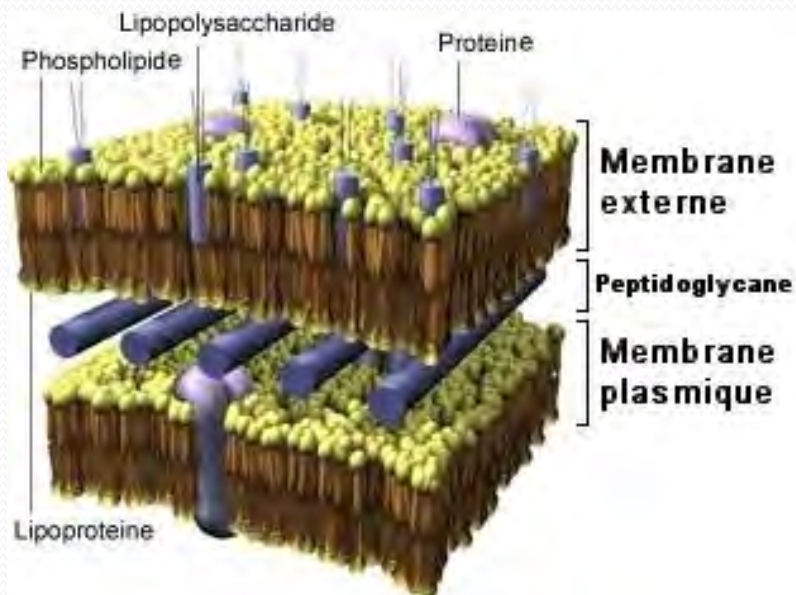
La paroi (2)

- Bactéries colorées violettes (ayant gardées le violet de gentiane) : **bactéries à Gram Positif.***
- Bactéries colorées en rouge (bactéries ayant perdu le violet par la décoloration à l'alcool et recolorée par la fuschine en rouge): **bactéries à Gram négatif**



Paroi(3)

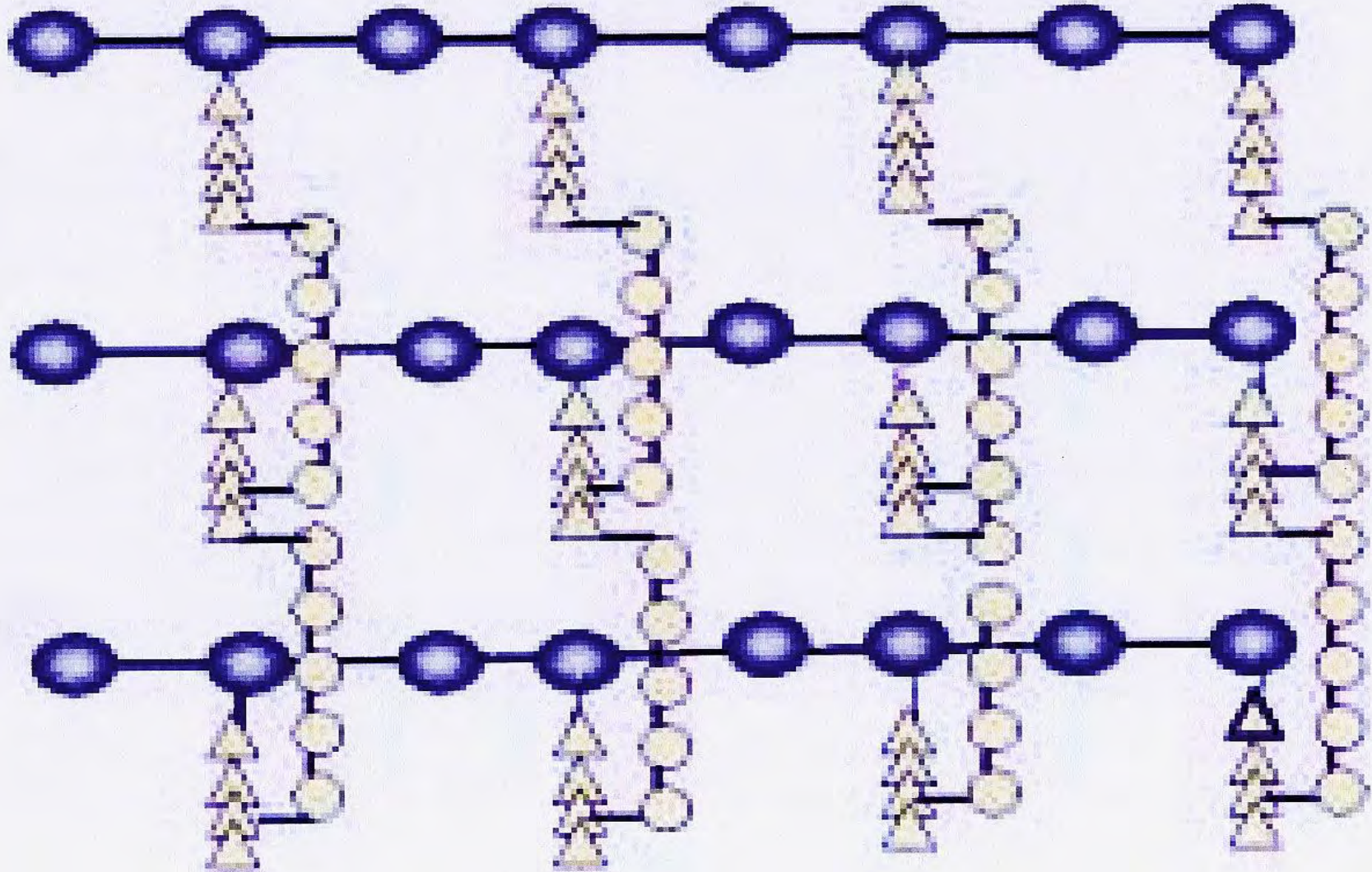
- Support de cette différence de Gram: le pépdicoglycane:
- Très épais pour les bact. À Gram Positif
- Fin chez les bactéries à Gram négatif



Peptidoglycane

- un polymère composé de chaînes linéaires de N-acétyl-glucosamine (G) et d'acide N acétyl-muramique(M).
- *Les tetrapeptides :*

Peptidoglycane



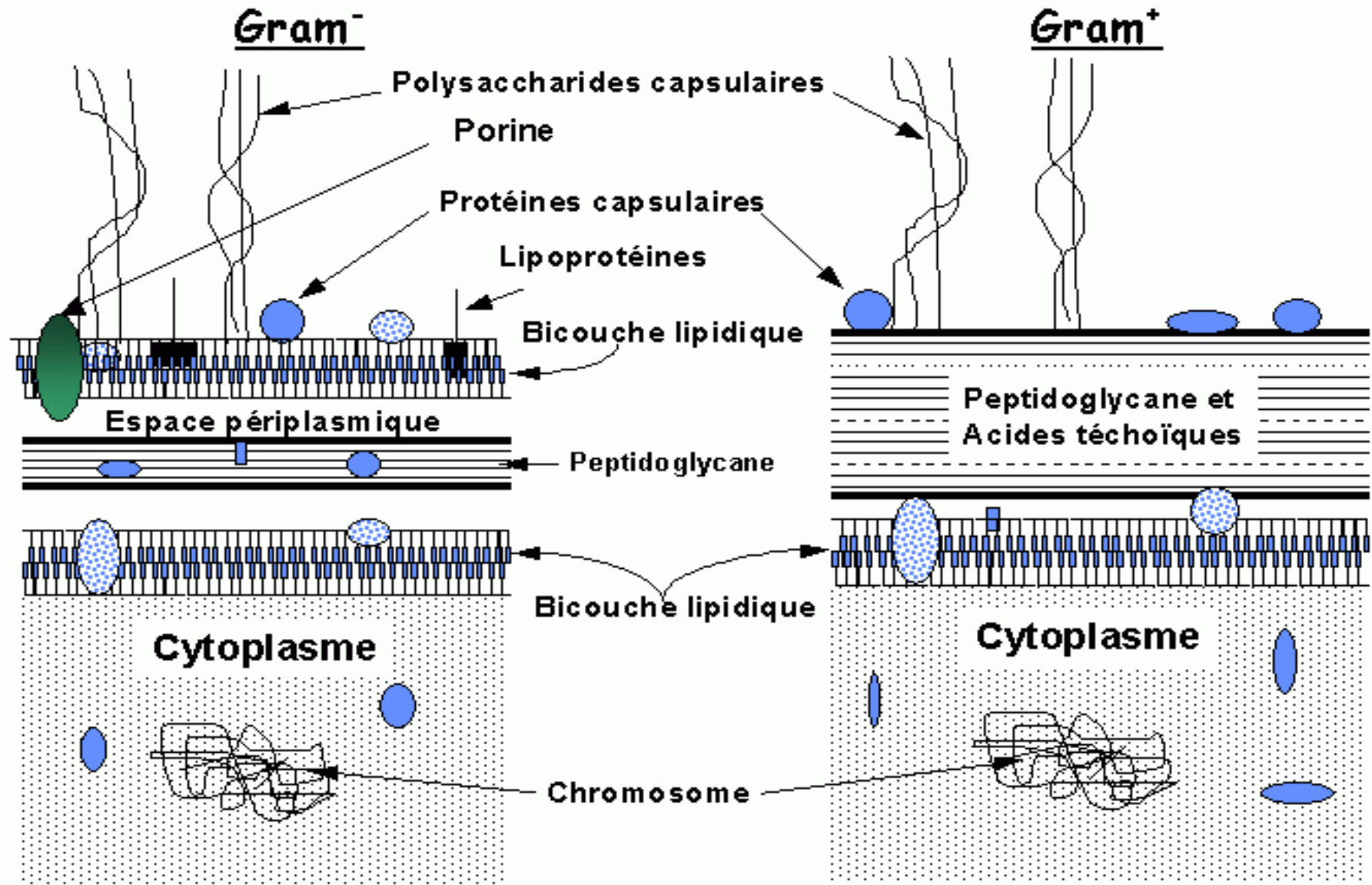
- **CARACTERES PARTICULIERS A LA PAROI DES BACTERIES A GRAM POSITIF:**

- Le peptidoglycane représente 40 à 95% + acide téchoïques

- **CARACTERES PARTICULIERS A LA PAROI DES BACTERIES A GRAM NEGATIF:**

- Le peptidoglycane représente 20%
- Lipopolysaccharides
- Phospholipides et des proteines = Ag Somatique
= Endotoxine
- Le mycobactéries très riches en lipides . Coloration ZN spécifique , diagnostic de la tuberculose

Bactéries Gram positif et bact. à Gram négatif

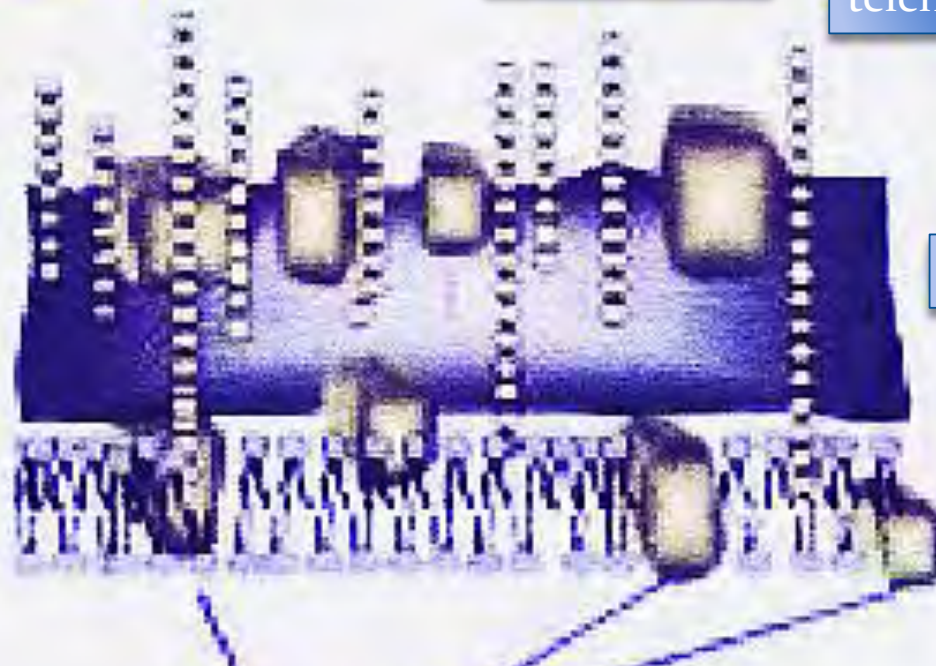


Paroi des bactéries à Gram positif

Acides Téichoïques

Protéines de surface

LTA Acide Lipo
téichoïques



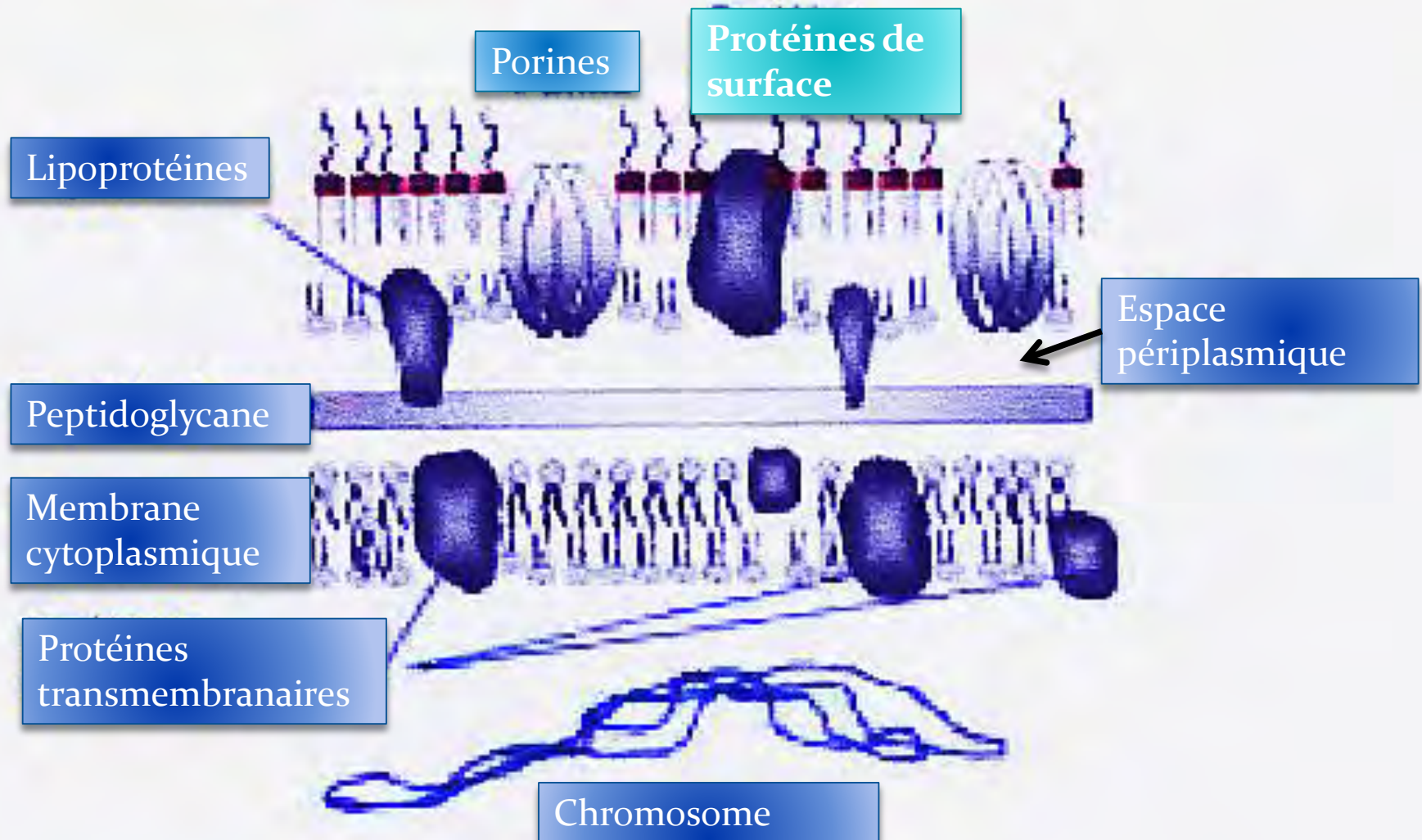
Peptidoglycane

Membrane
cytoplasmique

Protéines

Transmembranaires

Paroi des bactéries à Gram négatif



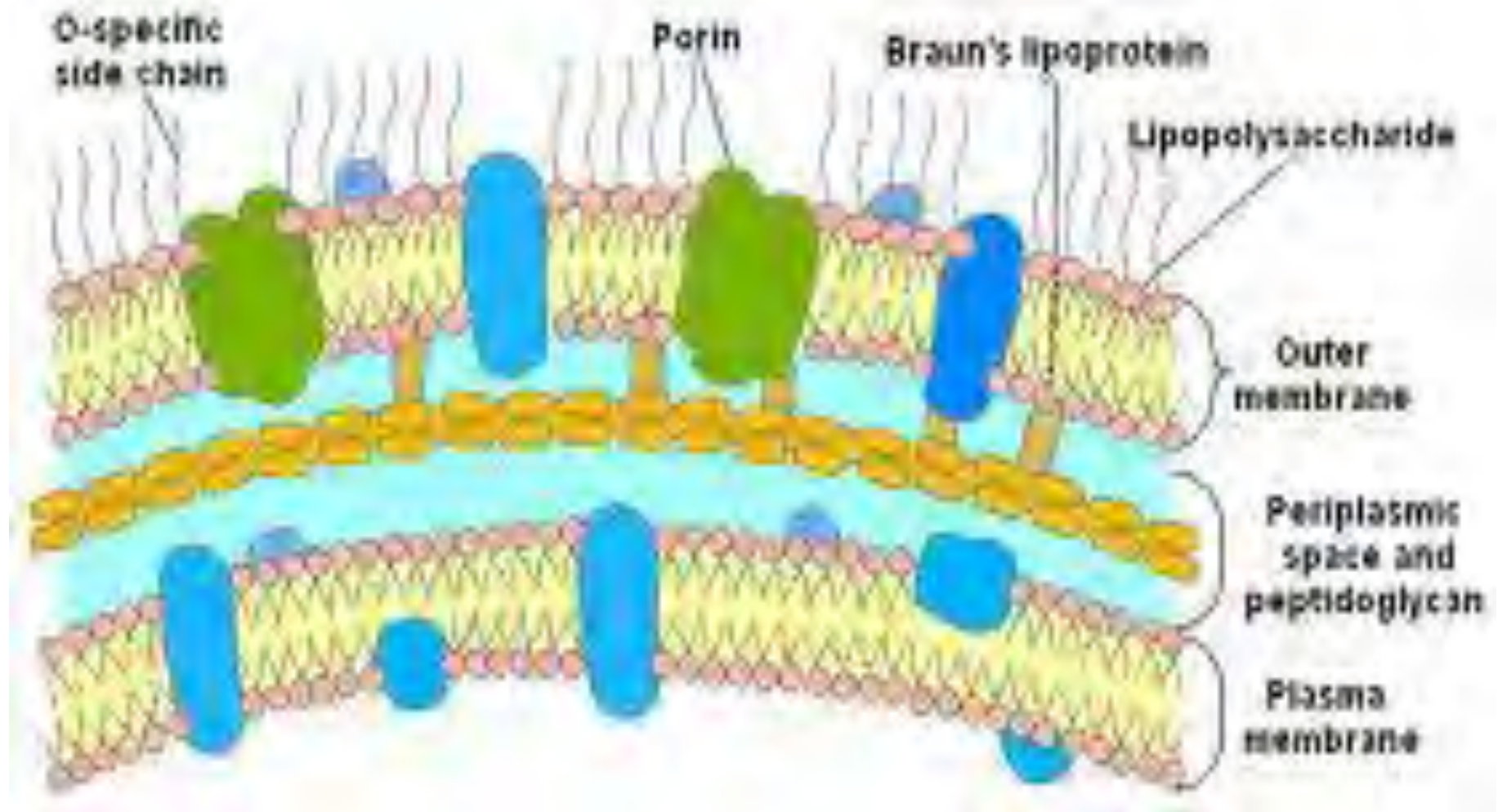
Rôle de la paroi

- Forme
- L'antigénicité (Ag Somatique)
- Cibles de plusieurs ATB
 - Fosfomycine
 - Béta lactamines
 - Vancomycine etc...
- Point d'impact du lysosyme (PG)
- Siège des récepteurs de bactériophages

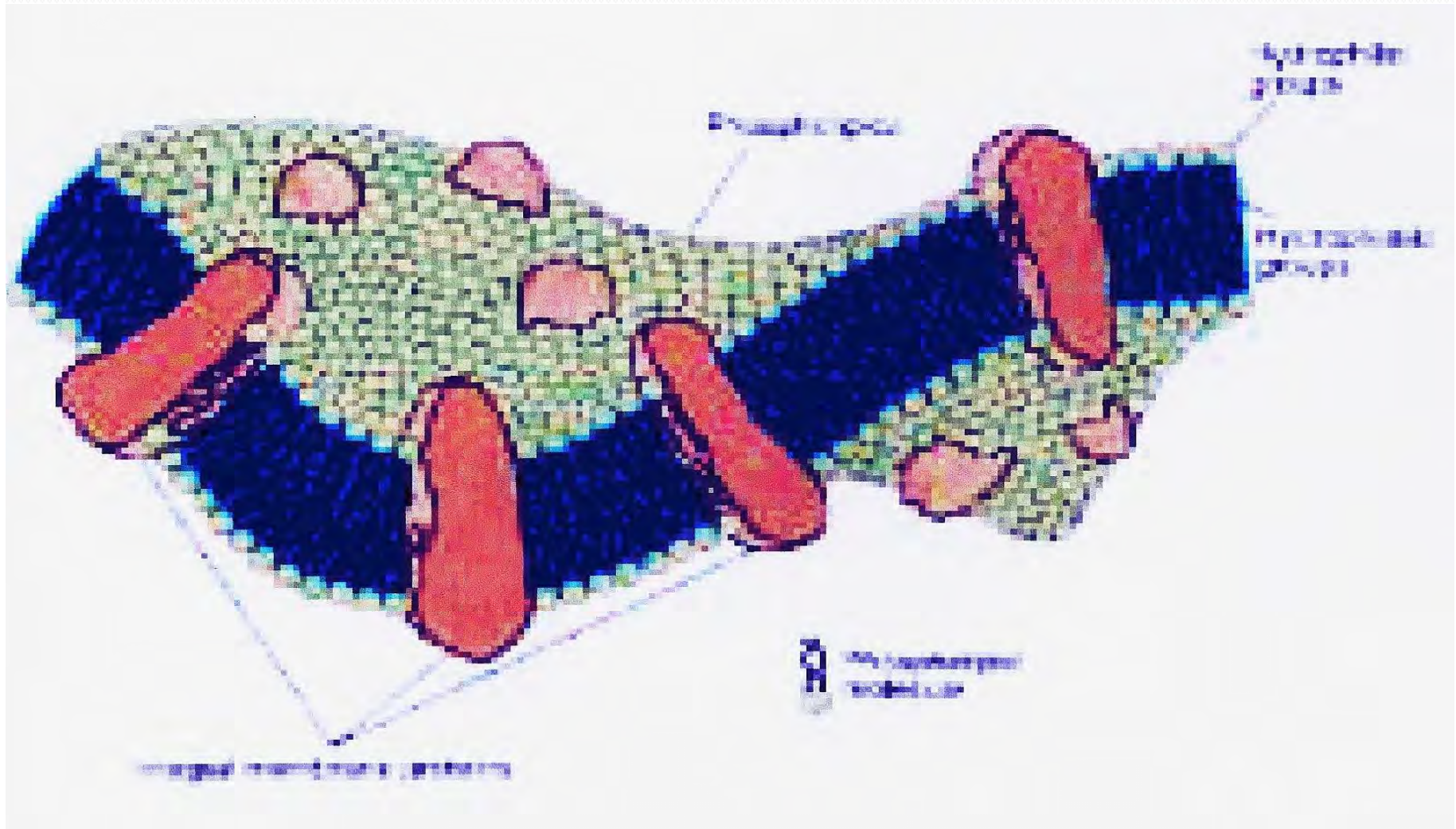
Membrane cyptoplasmique

- La M.C. bact. est mince délimitant le cytoplasme.
- ME : triple feuillet: deux feuillets denses délimitant une couche claire
- Mésosome

Gram-Negative Envelope



Membrane cytoplasmique (2)



Rôle de la membrane cytoplasmique (1)

- Semi perméable qui règle les échanges
- Concentre des substances jusqu'à 500 fois / à la concentration externe
- Régulation osmotique (ions)
- Régulation métabolique (perméases)
- Excrétion de diverses substance élaborées par la bactérie (exotoxines)

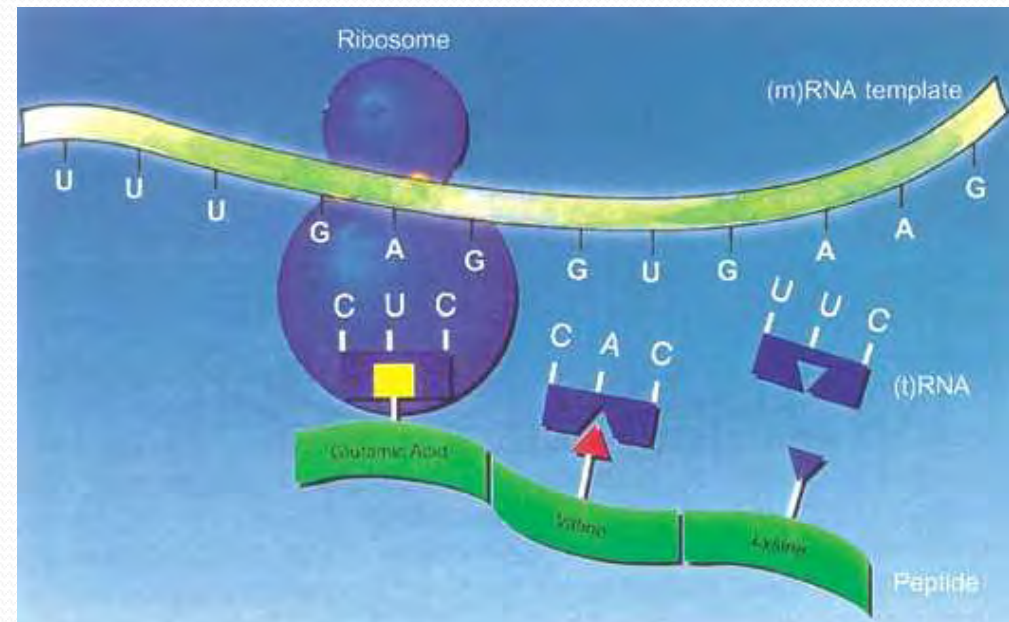
Rôle de la membrane cytoplasmique (2)

- Siège des enzymes respiratoires
- Sites d'action de certains ATB (Colimycine)

Constituants internes

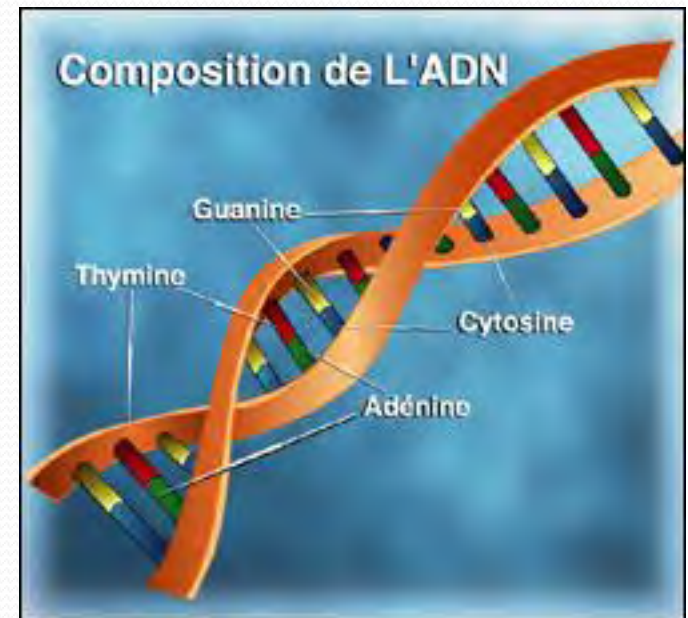
- Le cytoplasme:
 - C'est une masse amorphe, gel permanent, pas de mitochondries; pas de réticulum endoplasmique, pas d'app. de Golgi
 - Délimité par la membrane cytoplasmique
 - Il renferme:
 - Des ribosomes
 - Des inclusions

- Ribosomes:++++ très grand nombre
 - Siège de la synthèse des protéines
 - Constitué de 2 s/unités (30S et 50S)
 - Composés d'agrégat de molécules de RNA et de protéines.
 - Plusieurs ATB agissent sur les ribosomes:
 - Aminosides
 - Tétracyclines
 - Macrolides
 - chloramphénicol



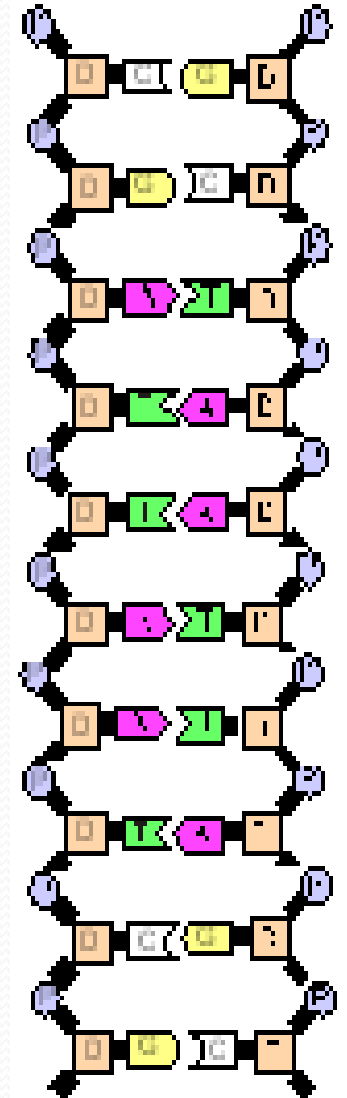
Chromosome bactérien ou app. nucléaire ou « noyau »

- Pas de membrane nucléaire (échange)
- Relié à la membrane cytoplasmique par l'intermédiaire du mésosome (jouerait un rôle dans la division bactérienne)
- Composé d'ADN bicaténaire (double chaîne) circulaire,
- 1000 fois plus long que la bactérie
- (surenroulé)
- Support de l'information génétique.



Plasmides

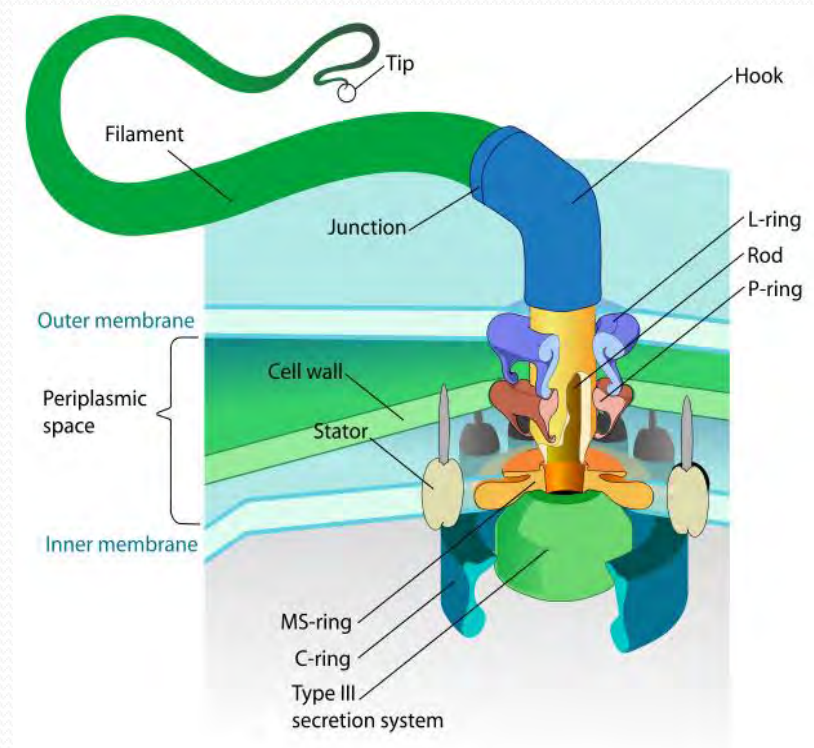
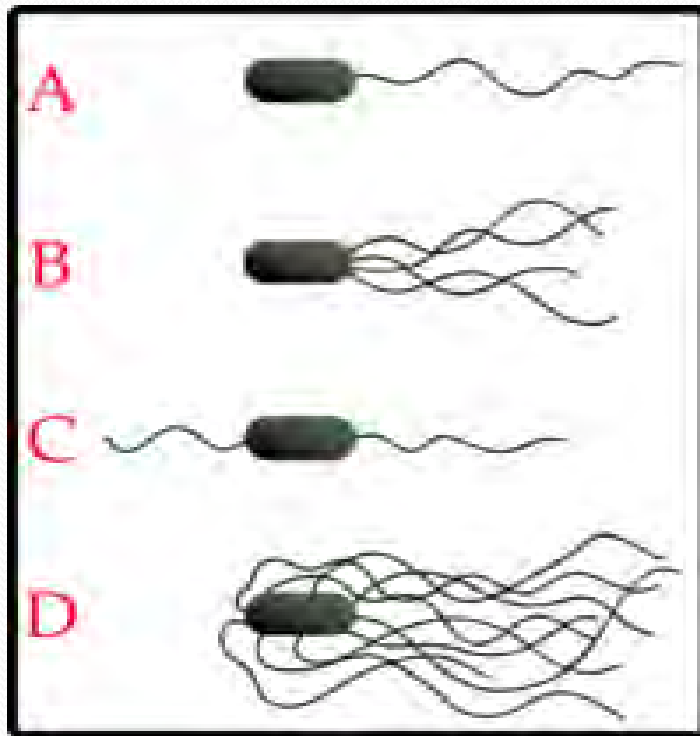
- ADN extra chromosomique de répllication autonome.
- Ils peuvent être plusieurs dans une bactérie
- Les plasmides sont transférables d'une bactérie à une autre (conjugaison ou par transduction)
- Existe plusieurs types: plasmides F de fertilité et le plasmides R de résistance aux ATB



Les appendices externes (1)

- **Les flagelles:** elt. facultatif
 - Organe locomoteur
 - Support de l'antigénicité H
- **Les pili:** elt facultatifs, retrouvés en surface
existe deux types
 - **Pili commun** ou fimbriae: courts filaments, nombreux, constitués d'une protéine : **piline**
rôle non parfaitement connu , mieux connu le rôle d'adsorption bactérienne à la surface de certaines cellules (gono-c.épithéliale urètre)

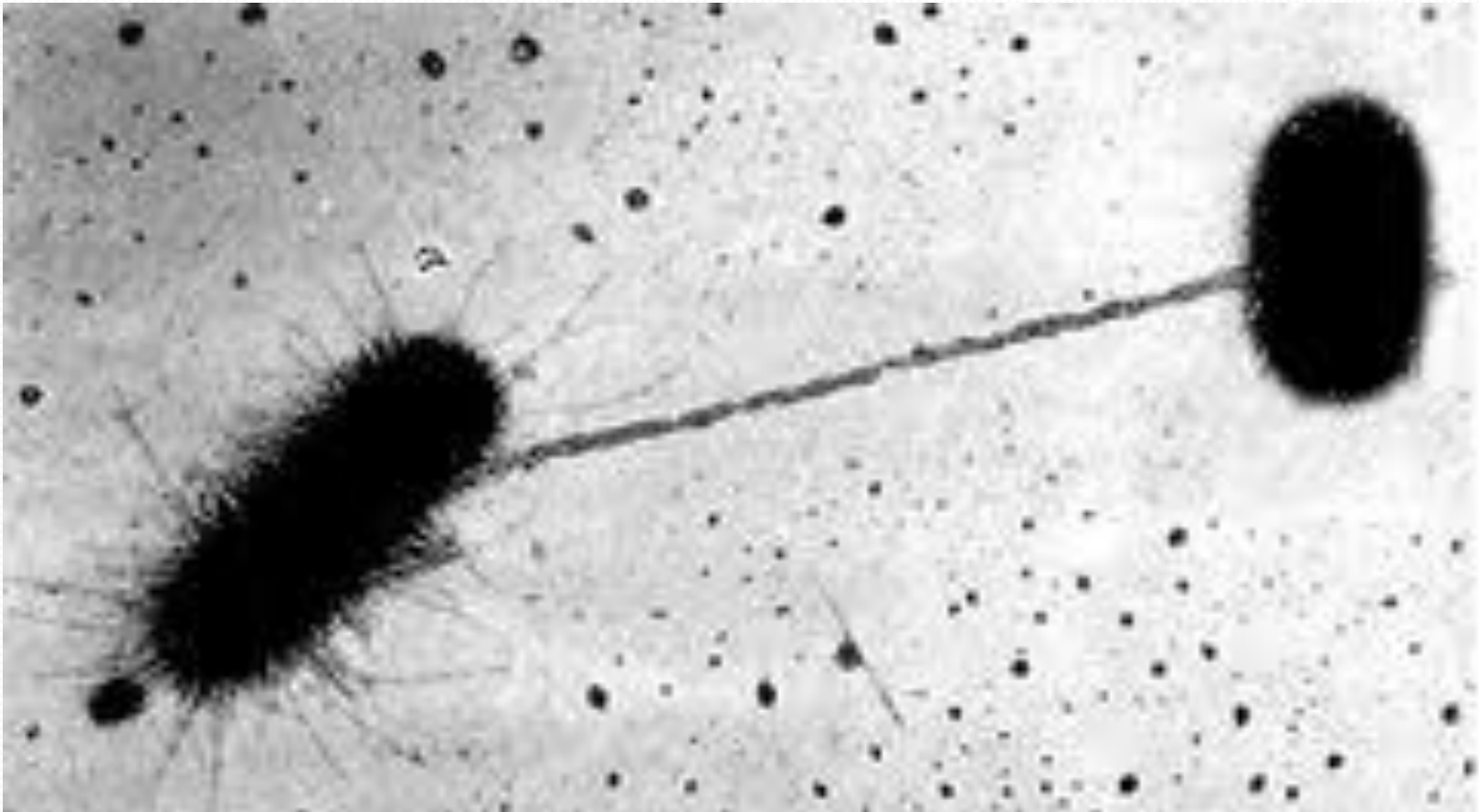
Flagelles



Les appendices externes (2)

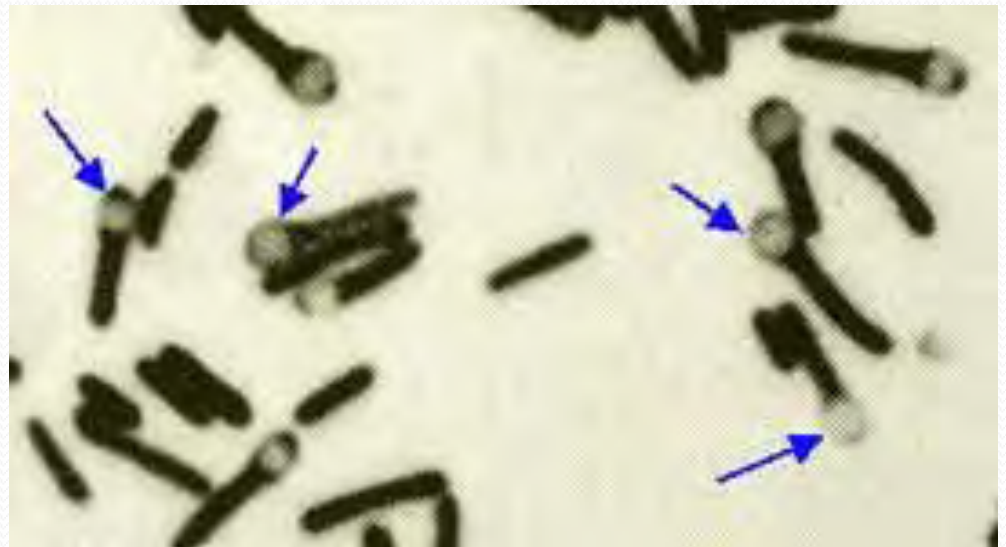
- ❑ Pili sexuels, sont plus longs , moins nombreux
codés par un plasmide (facteur F)
intervient dans le phénomène de conjugaison en
réalisant l'amarrage des bactéries

Pili sexuel



La spore

- Forme de résistance de certaines bactéries aux conditions de vie défavorables.
- Quand les conditions deviennent favorables, les bactéries reprennent leurs formes végétatives (forme normale)



Propriétés de la spore (1)

- Résistent à 100°C.
- Résistent aux radiations X et UV
- Résistent aux solvants : éthanol, chloroforme)
- Résistent aux antiseptiques et aux ATB

- Sensibles au formol, oxyde d'éthylène et à la bêta propriolactone
- **Pathologie:**
 - Tétanos
 - Botulisme
- **Stérilisation/**

Application au diagnostic

- Coloration au bleu de méthylène: forme des bactéries et leur disposition + renseigne sur les cellules retrouvées (PN lymphocytes)
- Coloration de Gram +++++
- Coloration Spéciale : ZN
- Examen de pus urétral : diplocoque à Gram négatif intracellulaire pose le diagnostic d'urétrite gonococcique.